I, Ikuzo Tanaka, declare as follows:

1. I am a citizen of Japan residing at 24-5, Mejirodai 4-chome, Hachioji-shi,

Tokyo, Japan.

2. To the best of my ability, I translated relevant portions of:

Japanese Utility Model Publication No. 63-41133

from Japanese into English and the attached document is a true and accurate

abridged English translation thereof.

3. I further declare that all statements made herein are true, and that all

statements made on information and belief are believed to be true; and further that

willful false statements and the like are punishable by fine or imprisonment, or both,

under Section 1001 of Title 18 of the United States Code.

Date: August 21, 2006

Ikuzo Tanaka

Skugo Tanaka

ABRIDGED TRANSLATION

Japanese Utility Model Publication No. 63-41133

Date of Publication: October 27, 1988

Application No. 59-126363

Filing Date: August 22, 1984

Laid-Open No. 61-43051

Laid-Open Date: March 20, 1986

International Classification: B29C 45/00

33/42

33/44

45/26

// B29L 31:56

Inventors: Kiyoshi Ishikawa, and Koji Kuwabara

Applicant: KOMATSU CHEMICALS, CO., LTD.

Address: 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo

Applicant: KOMATSU ELECTRONIC METALS, CO., LTD.

Address: 2612, Shinomiya, Hiratsuka-shi, Kanagawa

TITLE OF THE DEVICE

MOLDED PLASTIC PRODUCT

Abstract:

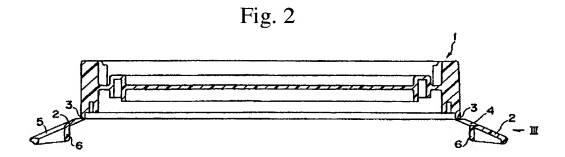
Problems to be solved:

To provide a lid body 1 with a U-shaped cross-section, of which peripheral edge engages with an opened orifice of a body not shown, such that the U-shaped cross-section has a rotatable hinge fragment 2 via a thin hinge portion 3 projecting from the peripheral edge thereof, the hinge fragment 2 having a projection such as a rib 6, etc. and further having an

engaging hole 4 and a holding hole 5 each penetrating in and out theretrough to be engaged with engaging projections projected from the side surface of the body not shown using a die with a simple structure capable of rapping the hinge fragment 2 having the rib 6 on an inner surface thereof regardless of the presence of the rib without being interfered by the molding die used.

Solution:

A molded plastic product formed to have a U-shaped cross-section, of which peripheral edge has a projected hinge fragment 2 having a rib 6 on an inner surface thereof, wherein the hinge fragment 2 is not only slanted in an outward direction but also the rib 6 is projected in a rapping direction of a lid body 1 (see Fig. 2).



19日本国特許庁(IP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y 2)

昭63-41133

၍Int.Cl.⁴			識別記号	庁内整理番号	❷❸公告	昭和63年(1988)10月27日
В	29 C	45/00 33/42		7258-4F 8415-4F		
		33/44 45/26		8415-4F 6949-4F		
// B	29 L	31:56		-4F		(全4頁)

❷考案の名称

プラスチツク成形品

②実 願 昭59-126363

開 昭61-43015 63公

②出 願 昭59(1984)8月22日

@昭61(1986)3月20日

⑰考 案 者 石 Ш

千葉県千葉市沙見丘町8の7 メイツ沙見丘204

79考 案 者 皓 二 桑原

神奈川県茅ケ崎市萩園2981

⑪出 願 人 小松化成株式会社 東京都港区赤坂2丁目3番6号 神奈川県平塚市四之宮2612番地

和出願人 小松電子金属株式会社 70代 理 人 弁理士 米原 正章

外1名

審査官

田中 久 直

1

⑩実用新案登録請求の範囲

断面コ字状に形成され、その外周縁に、内側面 にリブ6を有するヒンジ片2を突設した成形品に おいて、上記ヒンジ片 2を外側方向へ傾斜させる と共に、リブ6を成形品の型抜き方向に突出させ 5 た。 たことを特徴とするプラスチック成形品。

考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は、本体の開口部を閉じる蓋体等、断面 ンジ部を介して回動可能にしたヒンジ片を突設 し、またこのヒンジ片の内側面にリブ等の突起を 有し、さらにこのヒンジ片に内、外に貫通する穴 を有するプラスチック成形品に関するものであ る。

従来の技術

上記ヒンジ片を有する成形品の成形金型は成形 品の型抜き時にリブ等の突起が干渉しないように 構成しなければならないが、従来のこの種の成形 品におけるヒンジ片は成形品本体の側壁と同一平 20 したヒンジ部3を介して接続されていて回動自在 面、すなわち成形品の型抜き(離型)方向に延設 されており、ヒンジ片の内側に突設した突起は内 側型に成形されていた。

このため、このままでは上記突起が成形品の型 抜き時に内側型に対して干渉してしまつて抜けな 25 つヒンジ片 2 の内側面にリブ 6 が突設されてい いことになるので、従来の成形金型では、この干

渉部を別の金型にし、型抜き時にこの別の金型を 内側型に対して別の動作をさせるようにしている が、このような構成では成形金型の構成が極めて 複雑になり、かつ高価となるという問題があつ

2

問題点を解決するための手段及び作用

本考案は上記のことにかんがみなされたもの で、成形品の外周縁に突設するヒンジ片を、外側 方向へ傾斜させると共に、ヒンジ片の内側面に突 コ字状に成形され、その外周辺に、薄肉にしたヒ 10 設するリブを成形品の型抜き方向に突出した構成 となつており、内側にリブを有するヒンジ片をリ プに関係なく成形金型に干渉されることなく型抜 きすることができるようになつている。

実施例

15 本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

図中1は断面コ字状になつており、その縁辺が 図示しない本体の開口部に嵌合する蓋体である。 2はこの蓋体1の両側部の縁辺に突設されたヒン ジ片で、このヒンジ片 2 は蓋体 1 の縁辺と薄肉に となつている。

ヒンジ片 2 には本体の側面に突設した係止突起 (図示せず)に係合する係止穴4と、把持穴5と が設けてあり、さらにこの把持穴5の周囲で、か る。そしてこのヒンジ片 2 は型抜き方向に対して 3

外側へ傾斜させてあり、これの内側に突設するリ ブ6は蓋体1の型抜き方向に突出されている。

第4図, 第5図, 第6図は上記ヒンジ片2の部 分の成形金型の形状を示すもので、7は内側型、 8は外側型、9は横型であり、外側型8は内側型 5 に邪魔されることなく型抜きされる。 7に対して上下方向に移動可能になつており、ま た横型9は横方向に移動可能になつている。そし てこれらの金型7,8,9にて成形された成形品 は外側型8の移動方向に型抜きされるようになつ ている。

すなわち、ヒンジ片2のリブ6の凹状のキャビ テイ10は内側型7に外側型8の移動方向に設け てあり、また係止穴4及び把持穴5さらにヒンジ 部3を成形する凸状のキャピテイ11,12,1 ビテイ11, 12, 13は内側型7に対して横型 9の移動方向に干渉しないようになつている。

上記構成において、各型7,8,9を型締めし てこれらの型で構成されるキャピティ内にポリブ ロピレン等のプラスチックを射出充塡することに 20 より所定の形状の成形品が成形される。ついで上

型8と横型9を開き、成形品を上方へ突き上げる ことにより成形品が型抜きされて取出される。

このとき、横型9はヒンジ片2からはずれる位 置まで移動されることにより、ヒンジ片2は金型

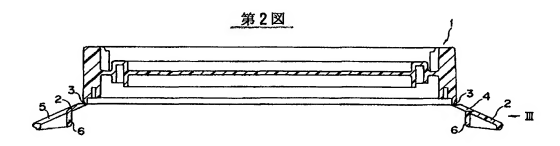
考案の効果

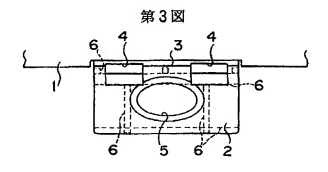
本考案によれば、ヒンジ片2の内側面に突設し たリブ6が成形金型に対して成形品の型抜き方向 に干渉することがなくなり、成形金型の構成を簡 10 単にすることができる。

図面の簡単な説明

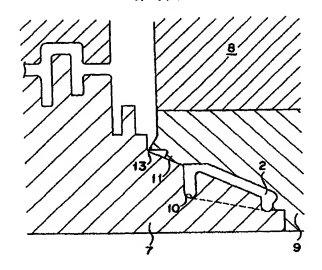
図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は 平面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線に沿う断面 図、第3図は第2図のⅢ矢視図、第4図から第6 3は横型9に設けられている。これらの凸状キャ 15 図は要部の成形金型を示す断面図であり、第4図 は第1図のⅣーⅣ線に沿う部分の成形金型の断面 図、第5図は第1図のV-V線に沿う部分の成形 金型の断面図、第6図は第1図のVI-VI線に沿う 部分の成形金型の断面図である。

2はヒンジ片、6はリブ。

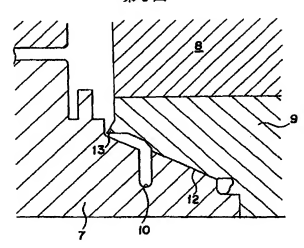




第4図



第5図



第6図

